

Philips
Radiowecker

Großes Display

AJ3570



Schonen Sie die Umwelt

mit einem umweltfreundlichem Radiowecker

Es ist an der Zeit, die Umwelt zu schützen. Diese elegante Philips Uhr AJ3570/12 verfügt über eine nachhaltige Abdeckung aus Bambus und ist aus möglichst verträglichen Substanzen hergestellt. Sie verbraucht im Standby-Betrieb wenig Energie und verfügt über einen automatischen Lichtsensor. Somit spart sie zu jeder Zeit Strom.

Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art

- Sanfte Weckfunktion für angenehmes Aufwachen
- Zwei Weckzeiten, damit Sie und Ihr(e) Partner(in) zu unterschiedlichen Zeiten geweckt werden können
- Lassen Sie sich von Ihrem Liebblingssender oder einem Weckton wecken
- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort

Schonen Sie die Umwelt

- Lichtsensor mit automatischer Dimmfunktion für optimale Lesbarkeit
- Weniger schädliche Substanzen für mehr Sicherheit und Umweltschutz
- Optimale Energieeinsparung durch geringen Verbrauch
- Kunststoffgehäuse und Papierverpackungen aus recycelten Materialien
- Obere Abdeckung aus nachhaltigem und erneuerbarem Bambus

Einfache Bedienung

- Sleep-Timer – Ihre Lieblingsmusik als Einschlafhilfe
- Uhrzeit- und Weckzeit-Sicherung für pünktliches Wecken auch bei Stromausfall

PHILIPS

Besonderheiten

Bambus aus nachhaltigem Anbau

Umweltschutz erfordert kreative Denkweisen und etwas gesunden Menschenverstand. Die Verwendung von Bambus in der Abdeckung dieser Uhr ist eine umweltfreundliche Maßnahme und verleiht dem Produkt Eleganz. Bambus ist nicht nur ein attraktives Material, er ist auch nachhaltiger als Baumholz. Bambus wächst sehr schnell und benötigt keinen Dünger oder Pestizide. Bambus kann innerhalb von drei bis fünf Jahren mehrfach abgeholzt werden. Zusätzlich werden bei der Aufbereitung von Bambus für die industrielle Verarbeitung weniger Schadstoffe und geringere CO₂-Emissionen erzeugt.

Recycelte Materialien

Philips steht für Umweltbewusstsein und ist daher immer bestrebt, die Verwendung von recycelten Materialien weiter voranzutreiben. Die Vorteile von Recycling sind erstaunlich. Recycling verringert den Bedarf an nicht erneuerbaren Ressourcen. Dadurch wird unsere ohnehin angeschlagene Umwelt wesentlich weniger belastet. Recycling reduziert auch den Bedarf an Verbrennungsanlagen und Deponien. Diese sind sehr schädlich für unser Ökosystem und unsere Umwelt. Diese Uhr besteht zu einem hohen Prozentsatz aus recycelten Materialien. Das gesamte Gehäuse besteht aus 100 % recyceltem Kunststoff, die Papierdokumentation besteht zu 100 % aus recyceltem Papier und die Verpackung wurde zu 90 % aus recyceltem Material hergestellt.

Weniger schädliche Substanzen

Eine eingeschränkte Verwendung von schädlichen Substanzen ist ein Zeichen für das Bestreben von Philips, ein sicheres Umfeld für den Menschen zu schaffen. Philips hält sich strikt an die RoHS-Richtlinie, die die Verwendung von häufig verwendeten schädlichen Chemikalien wie z. B. Blei, Cadmium und Quecksilber einschränkt. Zusätzlich haben wir bei Philips die Verwendung von anderen schädlichen Substanzen noch weiter eingeschränkt. So werden z. B. Kunststoffteile, Platinen, Netzteile und Verpackungen ohne PVC und

bromierte Flammschutzmittel hergestellt. Dadurch werden eventuelle negative Auswirkungen auf Mensch und Umwelt während des Gebrauchs oder sogar nach der Entsorgung verringert.

Niedriger Stromverbrauch



Im Rahmen der EU-Richtlinie, die die ökologischen Designanforderungen regelt (Ecodesign Directive 2005/32/EC), müssen alle energieverbrauchenden Produkte, die nach Europa importiert werden, bis zum Jahr 2013 den Standards zum Energieverbrauch entsprechen. Das Design dieses Radioweckers entspricht dieser Richtlinie für eine höhere Energieeffizienz und einen niedrigeren Stromverbrauch und weist einen Standby-Stromverbrauch von weniger als 1 Watt auf. Sie sparen dadurch Stromkosten und beteiligen sich am Umweltschutz.

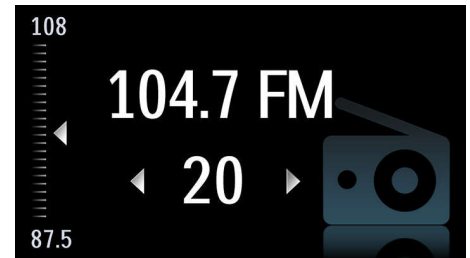
Lichtsensor mit automatischer Dimmfunktion



Sie können sich darauf verlassen, dass Sie das Display zu jeder Tageszeit immer klar und deutlich lesen können. Der integrierte Lichtsensor erkennt die Intensität des Umgebungslichts und legt dann die Helligkeit des Displays fest, um ein klares und deutliches Bild sicherzustellen. Während des Tages oder bei starker Lichteinstrahlung passt sich die Helligkeit des Displays automatisch an, damit

Sie es trotz der Einstrahlung des Umgebungslichtes gut lesen können. In der Nacht oder bei Dunkelheit, passt sich zwar lesen können, aber beim Schlafen nicht geblendet werden.

Digitaler Tuner mit Programmspeicher



Stellen Sie einfach den gewünschten Radiosender ein, und halten Sie die Speichertaste gedrückt, um die Frequenz zu speichern. Dank der voreingestellten und gespeicherten Radiosender können Sie ganz einfach Ihren Liebessender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

Anschließen und einstellen

Nehmen Sie den Wecker aus der Verpackung, schließen Sie ihn an die Steckdose an, und die Zeit ist schon für Sie eingestellt – ganz automatisch. Der intelligente Wecker ruft vorprogrammierte Daten ab, und stellt je nach Standardzeitzone die richtige Zeit ein. Wenn Sie nicht in der Standardzeitzone leben, müssen Sie nur auf die Taste TIME ZONE drücken, und der Wecker stellt die Zeit erneut ein. Das Lesen von Anleitungen erübrigt sich, und Sie müssen sich nicht mehr zahllose Tasten verwenden.

Uhrzeit- und Weckzeit-Sicherung

Bei einem Stromausfall funktioniert diese intelligente Uhr weiterhin und behält die aktuelle Uhrzeit sowie Ihre Einstellungen bei. Die eingestellte Weckzeit bleibt dank vorinstallierten Batterien gespeichert, auch wenn das Display ausgeschaltet ist. Ist der Strom wieder verfügbar, müssen die Uhrzeit oder die Einstellungen nicht wieder angepasst werden. Sollte der Stromausfall länger dauern, bietet die Batterie genügend Energie, sodass der Weckton zur der von Ihnen eingestellten Weckzeit ertönt – so werden Sie auf jeden Fall rechtzeitig geweckt.

Daten

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 600 mW
- Soundsystem: Mono
- Lautstärkeregelung: Drehregler

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW, MW

Komfort

- Alarmer: 24-Stunden-Alarmrückstellung, Alarmton, Sanftes Wecken, Radioalarm, Alarm wiederholen (Schlummer), Sleep-Timer, 2 Weckzeiten
- Displaytyp: 5-Ziffern-Display
- Erweiterte Uhrfunktionen: Reserve-Uhr
- Verbesserte Display-Eigenschaften: Helligkeitsregler
- Uhr/Version: Digital

Leistung

- Stromversorgung: 220–230 V
- Anzahl der Akkus: 1
- Reservebatterie: CR2032 (im Lieferumfang enthalten)

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, Bedienungsanleitung, Garantiezertifikat

Abmessungen

- Bruttogewicht: 0,7 kg
- Verpackungstiefe: 84 mm
- Produkttiefe: 76 mm
- Verpackungshöhe: 104 mm
- Verpackungsart: D-Box
- Verpackungsbreite: 245 mm
- Produktbreite: 180 mm
- Produkthöhe: 85 mm



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 1.0.10

EAN: 87 12581 57949 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com